PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-161435

(43)Date of publication of application: 11.07.1991

(51)Int.CI.

A61K 9/70

(21)Application number: 01-301303

(71)Applicant: LION CORP

(22)Date of filing:

20.11.1989

(72)Inventor: IIDA NORIO

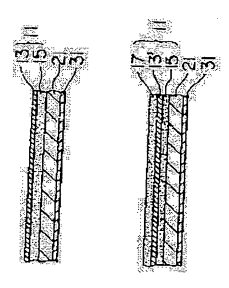
YANAGIBASHI NORIO TOMINAGA ANRI HAYASHI HIROYUKI

(54) CATAPLASM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a cataplasm made up of a substrate and a hydrous ointment, improved in both effectiveness and tackiness as well as application feeling, using such a substrate with a specified moisture permeability as to consist of a sheet form with polymer films and porous sheets integrated.

CONSTITUTION: The objective cataplasm made up of (A) a substrate 11 and (B) a hydrous ointment 21. The substrate consists of a sheet form produced by integrally laminating polymer films 13, 13' and porous sheets 15, 17 made of e.g. nonwoven fabric, woven fabric, knitted fabric, being 100–4000 (pref. 1000–3000) kg/m2/24hr in moisture permeability determined in accordance with the JIS general test method [moisture permeability test method for moisture— proof packaging materials (cut test)] condition A. The present cataplasm is improved in skin irritability and the oiliness after debonding and enhanced in ointment tackiness and the migration of active ingredients to the skin with the transpiration of the water contained suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

- of rejection]
 - [Date of requesting appeal against examiner's
- decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-161435

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月11日

A 61 K 9/70

3 0 4

7624-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

貼付剤 60発明の名称

> 願 平1-301303 ②特

平1(1989)11月20日 ②出

明 者 \blacksquare @発 飯

神奈川県小田原市南鴨宮1-5-11 グリーンバーク天野

明 者 柳 橀 個発

塞 夫 神奈川県中郡二宮町二宮87-16

富 個発 明

里 安 博

千葉県船橋市上山町3-579-43 神奈川県平塚市龍城ケ丘6-35-307

個発 明 者 ライオン株式会社 人

勿出 願 東京都墨田区本所1丁目3番7号

弁理士 臼村 多代 理

発明の名称

贴 付

- 特許請求の範囲
 - 1. 支持体部と含水性膏体部とを有する貼付剤 において、支持体部が高分子フィルムと多孔 性シートとが一体化されたシート状体からな り、この支持体部の透湿度がJIS一般試験法 「防湿包装材料の透湿度試験法(カップ法)」条 件Aで試験するとき100~4000g/㎡/24hrであ ることを特徴とする貼付剤。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、含水性青体を用いた貼付剤に関す る。

従来の技術

従来、含水性青体を用いる貼付剤においては、 支持体として不緻布、緻布等の透湿性の極めて 高い素材が用いられてきた。しかしながら、含 水性の青体は、30~60%が水であるため、皮膚

へ貼付後の水分の蒸散により、 青体が硬化し、 有効成分の皮膚への移行性の低下、粘着力の低 下が問題であった。

一方、支持体の透湿性を摂めて低くすること により有効成分の皮膚への移行を高める手法は、 ODT 療法と呼ばれ既に公知であり、ステロイド 剤を非水系基材に配合し、密封性の高い(透湿 性の低い) 高分子フィルムに展延した製剤が用 いられている。しかしながら、このステロイド 系製剤は、有効成分の皮膚への移行は高いもの の、皮膚刺激性の点で問題があった。

含水ゲル基材を30μα程度の厚さの透復性の 低い高分子フィルム(ポリエチレン等)に展延し た場合においては、青体中の水分の蒸散がほぼ 完全に抑えられるとともに、生体中の水分も加 わり青体が"むれた"状態となる。その結果、非 水系基材を用いた場合と同様に有効成分の皮膚 移行性は高まるが、一方において皮膚刺激性も 高まりカユミ、カブレの原因となったり、對離 後の皮膚へのベタツキが生じる。

1703-0339-00W0+HM

'04. 1.27

SEARCH REPORT

発明が解決しようとする課題

本発明は、含水性青体を用いた貼付剤において、皮膚刺激性および利難後の皮膚へのベタンキを抑えて、しかも、有効性と粘着性を向上することを目的とする。

発明の構成

本発明の貼付剤は、支持体部と含水性青体部とを有する貼付剤において、支持体部が高分子フィルムと多孔性シートとが一体化されたシート状体からなり、この支持体部のJIS一般試験法「防湿包装材料の透湿度試験法(カップ法)」(JIS Z 0208-1976)の条件Aにより測定したとき透湿度が100~4000g/㎡/24hr、好ましくは1000~3000g/㎡/24hrの範囲にあることを特徴とする。

この透湿度が100g/㎡/24hr未満であると、皮膚刺激性や剥離後の皮膚のベタンキが問題となる。一方、4000g/㎡/24hrを超えると、水分の蒸散により膏体が硬化して粘着性が低下したり、有効成分の吸収性が低下する。

を得ることも可能である。第2回は、この層構成を示す断面回であり、高分子フィルム13'を不緻布15,17でサインドイッチ状に挟んで熱融着した支持体11に、含水性青体層21が塗工され、ライナー31が被覆されている。

高分子フィルム13'としては、ポリエチレン、 エチレンー酢酸ビニル共重合体、ポリプロピレン等の5~15 μ m程度の厚さのフィルムが好適である。

多孔性支持体15,17として用いる不識布としては、ポリエステル、レーヨン、ナイロン、ポリオレフィン、ポリエチレン等の機権を用い、ニードルパンチ法、スパンレース法、スパンポンド法、ステッチポンド法、メルトブローン法等で製造したものが挙げられる。

用いられる含水性膏体は特に限定されないが、ボールタック法粘着力が陥る以上、好ましくは № 10以上のものを用いることにより、粘着力の 低下を防止できるという本発明の特徴を生かし て、使用性の良好な貼付剤が得られる。 このような支持体の一例としては、透透度が100~4000g/m²/24hrの範囲にある高分子フィルム、例えば透湿度が2000g/m²/24hr前後のポリウレタン系フィルムと、従来から用いられているでは、場で、場で、場合体などの機能を含む、はなり、なり、ないできる。また、多孔性シートにものを発力では、また、多孔性シートに高分子マルムを積層一体化することもできる。第1回で、の関構成を示す断面図で体化であり、これた支持体11に、含水性海体圏21が逸工され、ライナー31が被置されている。

また、透湿皮が小さい(例えば100g/㎡/24hr 未満)の高分子フィルムを用いて、この高分子 フィルムと不認布、織布、編布等の多孔性シートとの積層一体化を熱融着により行なうことに より、高分子フィルムに機維等の一部がくい込 んで細孔があき、適度な透湿度を有する支持体

このような基材の一例として、ポリアクリル 酸とポリアクリル酸塩を重量比で9/1~1/9で配合したものが挙げられる。ポリアクリル酸の類量が上記範囲より少ないと肌への十分な配合力が少ないと十分な増れが変現できず、"変じるが少ないと十分な増れが変現できず、"変しるが少ない。また、ポリアクリル酸とは合計で1~20重量%、好事では3~10重量%となるように含水性膏体中に配合することが望ましい。合計配合量が、1重量%未満であると"変じみ"の原因となり、一方、20重量%より多いと製造時の作業性が低下する。

ポリアクリル酸としては、分子屋10万~600万のものが選当である。10万未満であると粘度が不足し"裏じみ"を起こしやすく、また、十分な粘着力を得ることができない。一方、600万を超えると粘度が高すぎ、展延、複合等の作業性が低下する。

ポリアクリル酸塩としては、ナトリウム塩、 カリウム塩、アンモニウム塩等があり、特にナ トリウム塩は入手しやすい原料である。また、ポリアクリル酸塩の中和度は50%以上が好ましく、それ未満の中和度では十分な粘度が得られず、"茲じみ"が起こりやすい。

ポリアクリル酸塩の分子量は10万~600万が 適当である。10万未満であると粘度が不足して "裏じみ"を起こしやすく、また、十分な粘着力 を得ることができない。一方、600万を超える と粘度が高すぎて展延、練合等の作業性が低下 する。

発明の効果

(-)

本発明では、含水系者体を用いた貼付剤において、100~4000g/m/24hrの適度な透湿度を有する支持体を用いることにより、皮膚刺激性の低減および刺離後のペタンキ防止を可能にして使用感に優れ、しかも、水分の蒸散を抑えて青体の粘着性および有効成分の皮膚への移行を改善することができる。

を 1 m⁴当たり900gの割合で展延し、貼付剤 (6 cm×8 cm)を得た。

実施例2

2.0デニールのポリオレフィンのウェブを用いてスパンレース法によりシート状体として得た不識布(30g/㎡)と、1.0デニールのレーヨンのウェブをニードルパンチして得た不識布(50g/㎡)とを使用し、押出機(エクストルダー)から溶融した8 μ m 厚のポリエチレン障膜を2枚の不繊布の間に流し込み、熱融着し一体化して貼付用の支持体を得た。この支持体の透湿度を実施例1と同様に測定したところ、透湿度は1300g/㎡/24hrであった。

この支持体のレーヨン不織布側に実施例1と 関係の含水性膏体を展延し、貼付剤(6cm× 8cm)を得た。

実施例3

トリコット職布にポリウレタン溶液を堕布、 乾燥して贴布剤の支持体を得た。この支持体の 透磁度を実施例1と同じ方法で測定したところ

実施 例 1

第1 表:含水性膏体粗成

租 成	配合量(v/v%)
ポリアクリル酸	8.0
ポリアクリル酸ナトリウム	2.0
カルポキシメチルセルロース	2.0
ゼラチン	4.0
グリセリン	27.0
カオリン	8.0
2 -メントール	1.0
サリチル酸グリコール	2.0
酢酸トコフェロール	0.3
d l ーカンフル	0.5
ポリソルベート80	1.0
水酸化カルシウム	0.2
カリ明パン・	0.3
水	残量
숨 하	100.0

1.5デニールのポリエステルのウェブをニードルパンチして得た不織布(100g/㎡)にポリウレタン溶液を塗布、乾燥して貼付剤の支持体を得た。この支持体の透湿度を前述のJIS一般試験法により測定したところ、透湿度は2300g/㎡/24hrであった。

この支持体に上記第1表に示した含水性膏体

1800g/m/24hrであった。この支持体に実施例 1 と同様に含水性青体を展延し、貼布剤(6 cm × 8 cm)を作成した。

比較例 1

ポリエステル100%の不識市について実施例 1 と同じ方法で透湿度を測定したところ、透湿 度は8500g/m/24hrであった。

この支持体に実施例1と同様にして含水性脊体を展延し、貼付剤(6cm×8cm)を得た。 比較例2

ポリエステル100%の不識布に厚さ30μαのポリエチレンフィルムを接着剤により一体化したものについて、実施例1と同様の方法で透湿皮を涸定したところ、透湿皮は35g/㎡/24hrであった。

この支持体に実施例1と同様に含水性青体を 展延し、贴付剤(6cm×8cm)を得た。

試験例1

実施例1,2,3および比較例1,2で製造 した貼付剤を、うさぎ(体盤2.3~2.8kg)の、背

特別平3-161435(4)

部をバリカンにて徐毛した後、貼付し、一定時 間毎に血清中サリチル酸濃度を測定して、その 結果を第2表に示した。

	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
	1	2	3	1	2
1時間後	2.64	3.10	2.77	1.65	2.90
2時間後	3.37	3.76	3.10	2.09	3.63
4時間後	3.17	3.37	2.97	2.05	3.30
6時間後	3.23	3.10	2.90	1.91	2.97
B時間後	3.00	2.90	2.80	1.85	3.10
10時間後	3.17	2.77	2.57	1.65	2.90

試験例2

実施例1,2,3および比較例1,2で製造 した貼付剤を、健常男子20名の上腕部に貼付し. 3 時間経過後の粘着性(第3表)、剥離後のベタ ツキ(第4表)。皮膚刺激性(第5表)を評価し、 以下の各表に示した。

(以下余白)

第3表:粘着性評価結果

	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
	1	2	3	1	2
めくれなかった	16名	14%	17名	1名	15名
周囲がややめくれた	3	5	2	6	3
かなりめくれた	1	1	l i	8	2
削れ落ちた	0	0	0	5	0

(以下余白)

(n = 20)

第4 段:刺離後の1	ベタンキ	半伽紀米			11 - 207
	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
	1	2	3	1	. 2
かなりベタツイた	0名	0名	0名	0名	17名
ベタツイた	1	2	0	1	3
ややベタツイた	- Z	2	3	2	0
ベタツカなかった	17	16	17	17	0

第5表:皮膚刺激性評価結果

(n	=	20)

	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
	1	2	3	1	2
明らかな紅斑	0名	0名	0名	0名	1名
を認めた			·		l
わずかな紅斑	0	0	0	0	2
を認めた					
極くわずかな紅斑	1	2	1	1	5
を認めた			1	}	
反応を認め	19	18	19	19	12
なかった		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

実施例4~11

下記の第6袋に示した組成の青体を、支持体 (透湿度は同表中に記載)に塗工して本発明の貼

· これら貼付剤は、いずれも実施例1と同様の 優れた特性を示した。

(以下余白)

		4	ഗ	ဖ	7	80	60	2	=
⊢	サリチル酸グリコール	1.0	1.5	1.0		·		,	
	7	0.5					,		,
_	インドメタシン			,	0.5				
	ケトプロフェン	ŀ			,	0,5			
_	有イブプロフェン	ŀ	,	ŀ	,		,		5.0
	100	·					0.3		
_	+	·					,	2.5	
_	塩酸シフェン	ŀ						0.5	
_	**	ŀ			3.0	3.0			0.
_	~	=		2	=	0.	0.	0.5	-
	1	Ŀ	2						.
_	ц	Ŀ	5:				0.5		;
*	つガラ	ŀ	2:0				,		
	オオバクエキス	·		0.5		•			,
	7	6.3	6	<u>-</u>					
	#17	5.0	6.0		4.0	4.0	9.0	3.0	2
93	ポリアクリ	.5	1.8	2.0	1.0	1.0	2.0	0,8	0.5
_	セラチ	Ŀ		4.0	•	•			0.
	6 カルボキシメチルセルロースナトリウム	4.0	3.0	3.0	4.0	3,5	2.0	3.0	5:
쎂	_	·			•	•	•	3.0	
	ボード	Ŀ			0'1	٠	·	0,1	Ŀ
	拡 カオリン	7.0	5.0	7.0	0.3	8.0	7.0		<u>د</u> د
٠,	1		-			•	Ī		
3	は、一般にナシン		?			7:		, ,	
_									
Щ.	一発散アルミ	•		0.03		•	•		•
_	木館化アル	-	•	•	٠	•	0.05		٠
	ルサイト	0.08	0.06	90.0	0.08	11.0	0.05	0.08	9.10
_	7,	٠	0.03		0.03	0.03	-		0.03
	704	20.0	15.0	20.02	12.0	15.0	15.0	15.0	20.0
_	プロド	·	\cdot	\cdot	S	。 2	5.0	$\cdot $	•
	¥	·	·		·	٠	10.0	S.	·
	ンシア	0.0	e. ≘	: 의	2	·	·	2.0	<u>်</u>
	_	=		릐		\cdot	,		-
	 		<u>ء</u>	.]		\cdot	-0	•	·
	グリセリン脂肪酸エステ	•			\cdot	·	•	-	•
	P.O.E.	·			<u>-</u>	·	-		
_	-	\cdot			•	1.0	•		٠
	クエン数	•	٠	0,13	٠	·		\cdot	•
	の エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム 毎				20.0		•		
	数米			Ļ	ľ	>]٢		
HΚ	将 体	1300	1300	300	1800	1800	08 1	98 1	238

4. 図面の簡単な説明

第1回および第2回は、本発明の貼付剤の構 成例の層構成を示す断面図である。

11…支持体 13,13′… 高分子フィルム

15,17…不繳布

21…含水性膏体層

31…ライナー

第 | 図



第 2 図

